

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 14. April 2026 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. April 2026)

zum Thema:

Qualität und Quantität der Gewässer in Hohenschönhausen. Transparenz herstellen.

und **Antwort** vom 29. April 2026 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 30. April 2026)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und
Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/25826
vom 14. April 2026

über Qualität und Quantität der Gewässer in Hohenschönhausen. Transparenz herstellen.

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin um Stellungnahme gebeten. Sie wird in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Welche Kleingewässer in Hohenschönhausen sind im Postleitzahlenbereich 13051–13059 bei der Senatsverwaltung derzeit verzeichnet (bitte nach Anzahl, Bezeichnung und Gewässertyp auflisten) und wie bewertet sie deren aktuellen ökologischen Zustand und die Wasserqualität?

Antwort zu 1:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Die nachfolgenden Angaben ergeben sich ausschließlich aus der Zuständigkeit des Bezirksamtes Lichtenberg.

Die hier angefragten Informationen sind der beigelegten Tabelle zu entnehmen. Hier ist anzumerken, dass die angefragten Parameter ökologischer Zustand und Wasserqualität in dem Parameter gewässer-ökologischer/hydrologischer Zustand zusammengefasst worden sind.“

Frage 2:

Welche Parameter und Bewertungsmaßstäbe werden zur Einschätzung der Wasserqualität herangezogen?

Antwort zu 2:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Die Wasserqualität wird nach den Kriterien der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) insbesondere in Hinsicht auf die Trophiestufen bewertet.

Folgende Parameter werden erfasst:

Färbung

Trübung

Geruch

Bodensatz

Sichttiefe

Wassertemperatur

pH-Wert

Leitfähigkeit

Sauerstoffgehalt

Sauerstoffsättigungsindex

Nitrat als N

Nitrit als N

N gesamt

Ammonium (als N)

Orthophosphat

Sulfat

Chlorophyll a

BSB5

CSB

AFS

Phosphor gesamt

Chlorid“

Frage 3:

Welche Mess- und Monitoringverfahren kommen hierbei zum Einsatz und in welchen Intervallen erfolgen diese Untersuchungen?

Antwort zu 3:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Von den Gewässern im angefragten Bereich werden in jedem Jahr rund 20 Gewässer beprobt. Die Auswahl der Gewässer variiert, so dass im Laufe der Jahre alle als relevant eingestuften Gewässer einmal beprobt werden. Bei der Beprobung erfolgen im Regelfall eine Messung und Auswertung der Parameter aus Frage 2.“

Im Rahmen der Gewässerschau und von Gewässerkontrollen wird der Wasserstand, die Vegetation, Veränderungen und Müllablagerungen im oder am Gewässer, sowie Amphibienvorkommen anhand von Zufallsfunden von ca. 40 bis 60 Gewässern im Jahr erhoben. Ein Teil der Kontrollen erfolgt in Zusammenarbeit mit den Stadtnaturrangern der Stiftung Naturschutz.“

Frage 4:

Wie hat sich der Zustand der Kleingewässer im genannten Gebiet aus Sicht der Senatsverwaltung in den vergangenen Jahren entwickelt?

Antwort zu 4:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Die Entwicklung des Zustandes der Kleingewässer folgt grundsätzlich den zunehmend ausbleibenden Niederschlägen und kann somit allgemein als tendenziell negativ eingeschätzt werden.“

Frage 5:

Welche wesentlichen Trends oder Veränderungen lassen sich hierbei feststellen?

Antwort zu 5:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Das größte Problem sind sinkende Wasserstände durch fehlende Niederschläge.“

Frage 6:

Welche Maßnahmen, Programme oder Investitionen zur Verbesserung, Pflege oder zum Erhalt der Kleingewässer werden aktuell durch die Senatsverwaltung umgesetzt oder gefördert?

Antwort zu 6:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Im Rahmen des Kleingewässerprogramms der Senatsverwaltung wurde im letzten Jahr ein Teilbereich des Obersees entschlammt.

Im Weiteren laufen aktuell Planungen zur Wiederherstellung des Hohenschönhauser Sees innerhalb einer naturschutzrechtlichen Ausgleichsmaßnahme für Bauvorhaben der Senatsverwaltungen.“

Frage 7:

Welche weiteren Maßnahmen oder strategischen Planungen sind für den PLZ-Bereich 13051–13059 vorgesehen?

Antwort zu 7:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Derzeit werden Planungsleistungen vorbereitet bzw. schon durchgeführt für folgende Gewässer: Berl, Gutsteich Falkenberg und Barther Pfuhl.

Weiterhin befindet sich derzeit der Pflege- und Entwicklungsplan für das Landschaftsschutzgebiet Wartenberger und Falkenberger Feldflur in Bearbeitung.“

Frage 8:

Inwiefern erfolgt eine Zusammenarbeit mit bezirklichen Stellen oder anderen Akteuren bei der Betreuung und Entwicklung der Kleingewässer in diesem Gebiet?

Antwort zu 8:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Bei der Betreuung und Entwicklung der Kleingewässer erfolgt Zusammenarbeit mit folgenden bezirklichen Stellen und Akteuren:

SGA, Senatsverwaltungen für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt sowie für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Naturschutz Malchow e.V., Agrarbörse Deutschland Ost, Stiftung Naturschutz Berlin/Stadtnaturanger, bezirklicher Kleingartenverband, Deutsche Bahn, private Eigentümer z.B. Wohnungsbaugesellschaften, THW, Feuerwehr Berlin, Wassernetz Berlin.“

Frage 9:

Welche Herausforderungen sieht die Senatsverwaltung aktuell im Hinblick auf den Zustand der Kleingewässer in Hohenschönhausen?

Antwort zu 9:

Das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin antwortet wie folgt:

„Die Herausforderungen ergeben sich insbesondere auf Grund der zunehmenden Wasserknappheit und deren Folgewirkungen. Dadurch sind notwendige Priorisierungen vor allem in Form von Stützungen des Wasserspiegels, insbesondere bei wichtigen Laichgewässern, vorzunehmen. Des Weiteren sind dem Bezirk für regelmäßige Pflegemaßnahmen entsprechend ausreichende personelle und finanzielle Ressourcen bereit zu stellen.“

Berlin, den 29.04.2026

In Vertretung

Arne Herz
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Gewässert	Name	Gewässernummer	Gewässerökologischer/hydrologischer Zustand	Bemerkung
Biotope (Kleingew	Ackersoll 1	LB_029	schlecht	
Biotope (Kleingew	Ackersoll 2	LB_030	sehr schlecht	
Biotope (Kleingew	Ahorngraben (Nord)	LB_059/01	mittel	
Biotope (Kleingew	Ahorngraben (Süd)	LB_059/02	mittel	
Biotope (Kleingew	Akazienpfuhl	LB_031	gut	
Biotope (Kleingew	Alter Malchower Dorfgraben (mittlerer T	LB_045/02	mittel	
Biotope (Kleingew	Alter Malchower Dorfgraben (nördlicher	LB_045/01	mittel	
Biotope (Kleingew	Alter Malchower Dorfgraben (südlicher T	LB_045/03	mittel	
Biotope (Kleingew	Alter Malchower Dorfgraben (Teich)	LB_045/04	schlecht	
Biotope (Kleingew	Annenpfuhl	LB_032	mittel	
Biotope (Kleingew	Astridpfuhl	LB_034	schlecht	
Biotope (Kleingew	Ausgleichgewässer am Tierheim 1	LB_044	schlecht	
Biotope (Kleingew	Ausgleichgewässer am Tierheim 2	LB_078	schlecht	
Standgewässer 2.	Barther Pfuhl	582944283	schlecht	
Standgewässer 2.	Berl	582944277	schlecht	
Standgewässer 2.	Berlpfuhl	5829244623	sehr schlecht	
Biotope (Kleingew	Biesterpfuhl	LB_081	schlecht	
Biotope (Kleingew	Biotope NSG Wartenberger Falkenberg	LB_055	unbekannt	Kein Monitoring durch Bezirksamt
Biotope (Kleingew	Biotope NSG Wartenberger Falkenberg	LB_056/01	unbekannt	Kein Monitoring durch Bezirksamt
Biotope (Kleingew	Biotope NSG Wartenberger Falkenberg	LB_056/02	unbekannt	Kein Monitoring durch Bezirksamt
Standgewässer 2.	Birkenpfuhl	582944282213	schlecht	
Biotope (Kleingew	Darßer Graben (westlicher Teil)	LB_060	unbekannt	
Biotope (Kleingew	Dekrapfuhl	LB_036	gut	
Standgewässer 2.	Dorfteich Wartenberg	582944267	gut	
Biotope (Kleingew	Elsengraben (nördlicher Teil)	LB_061	schlecht	
Biotope (Kleingew	Gärtnerpfuhl	LB_018	schlecht	
Biotope (Kleingew	Gewässer W1	LB_047/01	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W2	LB_047/02	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W3	LB_047/03	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W4	LB_047/04	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W5	LB_047/05	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W6	LB_047/06	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W7	LB_047/07	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässer W8	LB_047/08	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 1	LB_050/01	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 2	LB_050/02	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 3	LB_050/03	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 4	LB_050/04	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 5	LB_050/05	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 6	LB_050/06	mittel	
Biotope (Kleingew	Gewässerbiotop NSG Malchower Aue 7	LB_050/07	mittel	
Biotope (Kleingew	Graben beim Hausvaterweg	LB_074	schlecht	
Biotope (Kleingew	Graben beim Tierheim	LB_049/01	schlecht	
Biotope (Kleingew	Graben beim Tierheim	LB_049/02	schlecht	
Biotope (Kleingew	Graben vom Hohenschönhauser See	LB_020	schlecht	
Standgewässer 2.	Großer Mühlengrundteich	5829342215/LB_0	sehr gut	
Standgewässer 2.	Großer Mühlenpfuhl	5829244643/LB_0	mittel	
Standgewässer 2.	Gutsteich Falkenberg	582924481	schlecht	
Biotope (Kleingew	Hohenschönhauser See	LB_019	schlecht	
Biotope (Kleingew	Kleiner Berl	LB_037	sehr schlecht	
Standgewässer 2.	Kleiner Mühlengrundteich	5829342215/LB_0	gut	
Standgewässer 2.	Kleiner Mühlenpfuhl	5829244643/LB_0	mittel	
Standgewässer 2.	Krummer Pfuhl	582944265	mittel	
Feuchtgebiet	Luch an der Margaretenhöhe	LB_043	schlecht	
Biotope (Kleingew	Luchbecken 1	LB_057/01	mittel	
Biotope (Kleingew	Luchbecken 2	LB_057/02	mittel	
Biotope (Kleingew	Luchbecken 3	LB_057/03	mittel	
Feuchtgebiet	Malchower Aue (Feuchtgebiet)	LB_050	mittel	
Biotope (Kleingew	Margaretengraben (nördlicher Teil)	LB_076	schlecht	
Biotope (Kleingew	Molchteich	LB_016	sehr schlecht	
Standgewässer 2.	Mostpfuhl Ost	5829342225/LB_0	schlecht	
Standgewässer 2.	Mostpfuhl West	5829342225/LB_0	gut	
Biotope (Kleingew	Museumspfuhl	LB_022	mittel	
Biotope (Kleingew	Neue Priesterkuten	LB_033	mittel	
Biotope (Kleingew	Neues Gewässer Falkenberg	Noch ohne Numm	schlecht	
Biotope (Kleingew	Neues Gewässer Frank-Zappa-Straße 2	Noch ohne Numm	unbekannt	
RHB	Neues RHB Lindenberger Straße	Noch ohne Numm	technisches Becken	
Standgewässer 2.	Obersee	582934223	gut	
Standgewässer 2.	Orankesee	582934225	gut	
Biotope (Kleingew	Pappelnpfuhl	LB_014	sehr schlecht	
Biotope (Kleingew	Pappelnpfuhl	LB_027	mittel	
Biotope (Kleingew	Pferdepfuhl	LB_038	mittel	
Biotope (Kleingew	Pilotenpfuhl	LB_079	schlecht	
Biotope (Kleingew	Pumpenpfuhl	LB_064	mittel	
RHB	RHB Darßer Straße	RHB_006	technisches Becken	
RHB	RHB Doberaner Straße	RHB_004	technisches Becken	
RHB	RHB Egon-Erwin-Kisch-Straße	RHB_002	technisches Becken	
RHB	RHB Pablo-Picasso-Straße	RHB_005	technisches Becken	
RHB	RHB Tramhaltestelle Falkenberg	RHB_003	technisches Becken	
RHB	RHB Wartenberger Weg	RHB_001	technisches Becken	
Standgewässer 2.	Rohrpfuhl Wartenberg	58294423	mittel	
Standgewässer 2.	Röthkenpfuhl	582944213	mittel	
Biotope (Kleingew	Schälingspfuhl	LB_046	sehr gut	
Biotope (Kleingew	Scheunenpfuhl	LB_039	mittel	
Biotope (Kleingew	Schulzenkuten	LB_028	gut	
Biotope (Kleingew	Stegepfuhl (oberes Becken)	LB_080/01	gut	Neuanlage 2024
Biotope (Kleingew	Stegepfuhl (unteres Becken)	LB_080/02	gut	Neuanlage 2024
Biotope (Kleingew	Storchenpfuhl	LB_040	gut	
Standgewässer 2.	Teich Am Außenring	582944125	mittel	
Biotope (Kleingew	Teich am Wustrower Park	LB_015	schlecht	
Biotope (Kleingew	Teich Hagenower Ring	LB_035	gut	
Biotope (Kleingew	Teich im Warnitzer Bogen	LB_017	schlecht	
Standgewässer 2.	Teich KGA Falkenhöhe Nord	58292446219	mittel	
Standgewässer 2.	Teich KGA Land in Sonne	5829342211	sehr schlecht	
Standgewässer 2.	Teich Margaretenhöhe Nord	582944123	mittel	
Teich	Teich Schule am Wäldchen	LB_082	unbekannt	Datenlage nicht ausreichend
Künstliche Wasser	Teiche im Tierheim Falkenberg	LB_058/01	technisches Becken	
Künstliche Wasser	Teiche im Tierheim Falkenberg	LB_058/04	technisches Becken	
Künstliche Wasser	Teiche im Tierheim Falkenberg	LB_058/02	technisches Becken	
Künstliche Wasser	Teiche im Tierheim Falkenberg	LB_058/03	technisches Becken	
Standgewässer 2.	Treue Herzenpfuhl	5829442721	sehr schlecht	
Standgewässer 2.	Trichterpfuhl	5829342223	mittel	
Biotope (Kleingew	Viehtränke	LB_041	unbekannt	Teil des Feuchtgebiets NSG Wartenberger/Falkenberger Luch; Kein Monitoring durch Bezirksamt
Biotope (Kleingew	Wartiner Senkenpfuhl	LB_023	sehr schlecht	
Biotope (Kleingew	Weidengraben	LB_021	mittel	
Standgewässer 2.	Weidenpfuhl	5829342221	schlecht	

Standgewässer 2. Westlicher Gehrenseeteich
Biotope (Kleingew Windpühl)

58292121
LB_042

schlecht
sehr schlecht